



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1400]

No. 1400]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 13, 2010/आषाढ़ 22, 1932

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 13, 2010/ASADHA 22, 1932

पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अनुसूची

अधिसूचना

मैजा : पालाटाना

तहसील : जामजुरी

उप-संभाग : उदयपुर

जिला : दक्षिण त्रिपुरा

जौत भूमि की भूमि अनुसूची :

नई दिल्ली, 8 जुलाई, 2010

क्र. खसरा सं.	दाग सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल	प्रत्येक खसरा का क्षेत्रफल (एकड़ में)
---------------	---------	-----------------	-----------------------	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	597	2488/p	चारा	0.21	0.22
		2489/p	चारा	0.01	
2.	1739	4985/p	बागान टिला	0.03	0.03
3.	949	2493/p	नाल	0.04	0.04
4.	1030	2491/p	नाल	0.15	0.15
5.	540/1	2539/p	नाल	0.05	0.05
6.	934	2548/p	नाल	0.11	0.11
7.	1185	2546/p	नाल	0.05	0.05
8.	720	2550/p	नाल	0.12	0.12
9.	1152	2545/p	नाल	0.05	0.05
10.	855	2554/p	नाल	0.15	0.28
		2589/p	नाल	0.13	
11.	295	2626/p	नाल	0.01	0.10
		2553/p	नाल	0.05	
12.	175	2564/p	नाल	0.14	0.14
13.	59	2565/p	नाल	0.01	0.01

का.आ. 1653(अ).—जबकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि त्रिपुरा राज्य में बगाबास जंक्शन प्लाइंट से पलाटना पॉवर प्लांट (ओटीपीसी) तक गैस के परिवहन हो।

और, जबकि ऐसा प्रतीत होता है कि उक्त पाइपलाइन को बिछाने के प्रयोजन हेतु, संलग्न अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोगकर्ता के अधिकार का अधिग्रहण किया जाना आवश्यक है।

अतः, अब पेट्रोलियम पाइपलाइन (भूमि में उपयोगकर्ता के अधिकार का अधिग्रहण) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को उपयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार तत्संबंधी उपयोगकर्ता के अधिकार के अधिग्रहण की अपने आशय की घोषणा करती है।

वशर्ते कि उक्त भूमि में इच्छुक कोई भी व्यक्ति, इस अधिसूचना की तिथि से 21 दिनों के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाने हेतु अपनी आपत्ति सक्षम प्राधिकारी, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरधाट, त्रिपुरा परिस्मिति, अगरतला को प्रस्तुत कर सकता है।

और, ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विशेष रूप से यह भी बता देगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो अथवा वकील द्वारा हो।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
14.	814/1	2567/p	नाल	0.13	0.13	41.	536/1	4341/p	नाल	0.04	
15.	496	2573/p	नाल	0.11	0.11			4356/p	नाल	0.06	0.27
16.	551	2595/p	नाल	0.03				4340/p	नाल	0.17	
		2577/p	नाल	0.15		42.	536	4392/p	नाल	0.04	0.04
		2592/p	नाल	0.10	0.43	43.	672/1	4357/p	चारा, नाल	0.05	0.05
		2594/p	नाल	0.15		44.	245	4359/p	चारा	0.04	0.04
17.	199	2582/p	नाल	0.10	0.10	45.	446	4360/p	नाल	0.01	0.01
18.	266/2	2584/p	नाल	0.09	0.09	46.	1194	4390/p	नाल	0.03	
19.	514	2583/p	नाल	0.01	0.01			4391/p	नाल	0.01	0.04
20.	60	2608/p	नाल	0.24		47.	124	4353/p	नाल	0.01	0.01
		2609/p	नाल	0.02	0.39	48.	124/1	4388/p	नाल	0.04	
		2586/p	नाल	0.13				4389/p	नाल	0.03	0.07
21.	871	2596/p	नाल	0.03	0.03	49.	1886	4411/p	नाल	0.11	0.11
22.	256	2601/p	नाल	0.12	0.12	50.	1101	4417/p	नाल	0.21	0.21
23.	796	2602/p	नाल	0.02	0.02	51.	184	4415/p	नाल	0.26	0.26
24.	888	2604/p	नाल	0.08		52.	248	4426/p	चारा	0.01	
		2605/p	नाल	0.06	0.14			4427/p	नाल	0.02	0.03
25.	680/1	2618/p	नाल	0.08		53.	834	4383/p	नाल	0.05	0.05
		2607/p	नाल	0.01	0.09	54.	561	4943/p	चारा	0.12	
26.	589	2613/p	चारा	0.12	0.12			4946/p	बागान	0.06	
27.	171	2618/5936/p	नाल	0.15	0.15			4940/p	नाल	0.09	0.45
28.	678	2639/p	नाल	0.01	0.01			4939/p	चारा	0.01	
29.	257	2627/p	नाल	0.03	0.03			4385/p	चारा	0.17	
30.	366	2633/p	नाल	0.04	0.04	55.	1885	4941/p	नाल	0.01	
31.	1200	2634/p	नाल	0.40	0.40			6137/p	नाल	0.01	0.02
32.	364	5771/p	नाल	0.32	0.32	56.	412	4929/p	नाल	0.02	0.02
33.	1771	2663/p	नाल	0.12	0.12	57.	231	6135/p	नाल	0.12	0.12
34.	138/1	2662/p	नाल	0.03	0.03	58.	659	4428/p	चारा, नाल	0.04	0.04
35.	127	2665/p	नाल	0.10		59.	724	4434/p	चारा, टिला	0.05	0.05
		2670/p	नाल	0.22	0.67	60.	1869	4435/p	चारा	0.01	0.01
		2672/p	नाल	0.35		61.	905	4439/p	पुक्कर, नाल	0.01	0.01
36.	1048	2669/p	नाल	0.14	0.14	62.	1869	4436/p	चारा (टिला)	0.09	
37.	160	2671/p	नाल	0.03	0.03			4437/p	लुडा	0.55	0.64
38.		2673/p	नाल	0.08	0.08	63.	1188	4917/p	नाल	0.01	0.01
39.	1785	2718/p	नाल	0.06	0.06	64.	1387	49081p	मिटि, टिला	0.07	0.07
40.	718	2720/p	चारा, नाल	0.10		65.	1235	4907/p	टिला	0.05	0.05
		4358/p	नाल	0.05	0.27						
		4342/p	नाल	0.12							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
66.	905	4438/p	लुंगा	0.02	0.02
67.	320/2	4906/p	नाल	0.32	0.32
68.	825	4905/p	नाल	0.01	0.01
69.	41	4902/p	बगान, टिला	0.85	0.85
70.	201	4897/p	लुंगा	0.15	
		4893/p	लुंगा	0.02	0.21
		4894/p	पुकुर	0.04	
71.	1239	4892/p	मिटि, टिला	0.27	0.27
		कुल		9.84	9.84
1.	1/5	2490/p	पथ	0.03	0.03
2.	1/4	2622/p	पथ	0.03	0.03
3.	1/4	2732/p	पथ	0.03	0.03
4.	1/1	2484/p	नदी	0.47	0.47
		कुल		0.56	0.56

सरकारी विभागीय भूमि की भूमि अनुसूची :

2/2	2716/p	डैपा	0.13	0.19
	2717/p	डैपा	0.06	
7	6147/p	खाल	0.11	0.11
4/3	5734/p	पथ	0.04	
	5994/p	लायक पतित	0.04	0.08
	कुल		0.38	0.38

भूमि की रूपरेखा :

भूमि का विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जैत भूमि	9.84
खास भूमि	0.56
विभागीय सरकारी भूमि	0.38
कुल भूमि	10.78
मैजा : हदा	तहसील : शालमरा
उप-संथाग : उदयपुर	जिला : दक्षिण क्रिपुरा

जैत भूमि की भूमि अनुसूची :

1.	105	949/p	नाल	0.12	
		950/p	नाल	0.35	0.47
2.	265	1739/p	नाल	0.01	0.01
3.	436	1048/p	नाल	0.01	
		1047/p	नाल	0.13	0.14
4.	426	1046/p	नाल	0.15	0.15
5.	264/2	1045/p	नाल	0.24	0.24
6.	228	1044/p	नाल	0.07	
		1043/p	नाल	0.02	0.09
7.	131	1035/p	नाल	0.32	0.32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
8.	218	1024/p	नाल	0.39	0.39
9.	397	1033/p	नाल	0.14	0.14
10.	437	1029/p	नाल	0.01	0.01
11.	427	1032/p	नाल	0.07	0.07
12.	407	1031/p	नाल	0.30	0.30
13.	325	1074/p	नाल	0.01	0.01
14.	339	1140/p	नाल	0.43	0.43
15.	438	1144/p	नाल	0.01	0.01
16.	315	1150/p	नाल	0.05	
		1148/p	नाल	0.08	0.35
		1151/p	नाल	0.22	

17.	396	1152/p	नाल	0.14	0.14
18.	235	1146/p	नाल	0.15	
		1149/p	नाल	0.07	0.22
19.	316	1289/p	नाल	0.02	0.02
20.	372	1288/p	नाल	0.04	0.04
21.	28	1687/p	चारा, नाल	0.10	0.10
22.	193	1688/p	चारा, नाल	0.02	0.02
		कुल		3.67	3.67

सरकारी विभागीय भूमि की भूमि अनुसूची :

1- 2/1	1011/p	पथ	0.02	
	1278/p	पथ	0.08	
	1710/p	लायक, पतित	0.02	0.12
2- 2/2	1689/p	पथ	0.03	0.03

कुल	0.15	0.15
-----	------	------

भूमि की रूपरेखा :

भूमि का विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जैत भूमि	3.67
खास भूमि	0.00
विभागीय सरकारी भूमि	0.15
कुल भूमि	3.82

मैजा : गर्जनपुरा		तहसील : शालगरा		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उप-संभाग : उदयपुर		जिला : दक्षिण त्रिपुरा		2.	749	5082/p	नाल	0.04	0.14
जैत भूमि की भूमि अनुसूची :						5077/p	नाल	0.10	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
1.	1208	2918/p	पुकुर, नाल	0.09		3.	618	5076/p	नाल
		2919/p	पुकुरपार, नाल	0.07	0.21	4.	667	5078/p	नाल
		2920/p	चारा, नाल	0.05		5.	245	74/p	नाल
2.	402/1	2926/p	नाल	0.69	0.70			5079/p	नाल
		2929/p	नाल	0.01		6.	994	5080/p	नाल
3.	544	2953/p	नाल	0.52	0.52			80/p	नाल
4.	968	3013/p	मिटि	0.01	0.01	7.		82/p	नाल
5.	1254	2954/p	नाल	0.29		8.	709/1		नाल
		2998/p	मिटि (टिला)	0.06	0.60	9.	709/2	81/p	नाल
		2999/p	बागान, टिला	0.24		10.	709/1	89/p	नाल
		2997/p	बास्तु, टिला	0.01		11.	734	91/p	नाल
6.	443	2955/p	नाल	0.25	0.25	12.	598	90/p	नाल
7.	410	3000/p	नाल	0.24	0.49	13.	639	110/p	नाल
		3012/p	नाल	0.25		14.	1750	106/p	नाल
8.	179	3010/p	नाल	0.01	0.07	15.	1683	1342/p	नाल
		3011/p	नाल	0.06		16.	1683	1341/p	नाल
9.	118	3001/p	नाल	0.01	0.01	17.	198	1339/p	नाल
10.	478	3002/p	नाल	0.06	0.06	18.	1363	1332/p	नाल
						19.	464	1340/p	नाल
						20.	164	1330/p	नाल
						21.	715	939/p	नाल
						22.	715	938/p	नाल
						23.	192/3	940/p	नाल
						24.	1534	937/p	नाल
						25.	125	941/p	नाल
						26.	1466	942/p	नाल
						27.	1397	1244/p	नाल
						28.	655	1242/p	नाल
						29.	858	1243/5090/p	नाल
						30.	830	1231/p	नाल
						31.	924	1229/p	नाल
						32.	528	1230/p	नाल
						33.	445/1	1211/p	नाल
						34.	360/3	1210/p	नाल
								1212/p	नाल
						35.		1206/p	नाल

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
36.	149/1	1209/p	नाल	0.07	0.10	68.	987/2	1786/p	नाल	0.18	0.18
		1213/p	नाल	0.03		69.	787	1787/p	नाल	0.02	0.02
37.	1442	1214/p	नाल	0.06	0.09	70.	987/1	1784/p	नाल	0.07	0.07
		1208/p	नाल	0.03		71.	1358	1836/p	नाल	0.14	0.14
38.	314	1215/p	नाल	0.08	0.08	72.	149/2	1838/p	नाल	0.02	0.05
39.	1703	1217/p	नाल	0.12	0.12			1839/p	नाल	0.03	
40.		1204/p	नाल	0.05	0.05	73.	744/1	1857/p	नाल	0.09	0.09
41.	384	1704/p	नाल	0.19	0.19	74.	606/2	1858/p	नाल	0.01	0.01
42.	138	1702/p	नाल	0.03	0.03	75.	744/1	1856/p	नाल	0.06	0.06
43.	852	1701/p	नाल	0.01	0.01	76.	606/1	1855/p	नाल	0.03	0.03
44.	616/1	1703/p	नाल	0.07	0.07	77.	582/1	1849/p	चारा नाल	0.05	0.05
45.	459/3	1697/p	नाल	0.01	0.01	78.	787	1851/p	चारा नाल	0.01	0.01
46.	1296	1696/p	नाल	0.12	0.12	79.	1109	1848/p	नाल	0.08	0.08
47.	742	1705/p	नाल	0.01	0.01						
48.	915/1	1714/p	नाल	0.12	0.12						
49.	1063	1713/p	नाल	0.08	0.20						
		1850/p	चारा नाल	0.12							
50.	175	1711/p	नाल	0.05	0.05						
51.	493/1	1712/p	नाल	0.17	0.17						
52.	556	1190/p	नाल	0.10	0.10						
53.	785	1722/p	नाल	0.09	0.09						
54.	917/1	1840/p	नाल	0.18	0.20						
		1189/p	नाल	0.02							
55.	955	1186/p	नाल	0.17	0.17						
56.	336	1187/p	नाल	0.20	0.20						
57.	1081	1726/p	नाल	0.02	0.02						
58.	353	1768/5094/p	नाल	0.03	0.03						
59.	409	1767/p	नाल	0.05	0.05						
60.	270	1766/p	नाल	0.11	0.11						
61.	529	1763/p	नाल	0.09	0.09						
62.	197	1761/p	नाल	0.09	0.10						
		1762/p	नाल	0.01							
63.	337/2	1779/p	नाल	0.20	0.20						
64.	1472	1793/p	नाल	0.04	0.04						
65.	100	1792/p	नाल	0.04	0.04						
66.	290	1791/p	नाल	0.01	0.01						
67.		1788/p	नाल	0.09	0.09						
कुल											
										7.47	7.47
सरकारी खास भूमि की भूमि अनुसूची :											
1.	1/1	92/p									
										नाला	0.03
कुल											
										0.03	
भूमि की रूपरेखा :											
भूमि का विवरण											
एकड़ में क्षेत्रफल											
जौत भूमि											7.47
खास भूमि											0.03
विभागीय सरकारी भूमि											0.00
कुल भूमि											7.50
मैजा : शिलघाटी											तहसील : काकराबन
उप-संभाग : उदयपुर											जिला : दक्षिण त्रिपुरा
जौत भूमि की भूमि अनुसूची :											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
1.	226/1	445/P	नाल	0.29							
		446/P	नाल	0.10							
		443/P	लुंगा	0.18							
		444/P	नाल	0.23							
		467/P	नाल	0.22							
		468/P	नाल	0.31							
2.	1196	435/P	टिला	0.02							
3.	1397	466/P	टिला	0.13							
4.	1398	441/P	बागान टिला	0.04							
5.	395	474/P	लुंगा	0.27							

2667 6/10-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6.	1286	440/P	टिला	0.37	0.37
7.	1401	480/P	टिला	0.07	0.07
8.	1326	485/P	टिला	0.45	
		488/P	टिला	0.18	
		479/P	टिला	0.22	0.86
		478/P	लुंगा	0.01	
9.	1287/1	486/P	लुंगा	0.14	0.14
10.	1287/1	487/P	टिला	0.26	0.26
11.	1586	571/P	टिला	0.09	0.09
12.	1530	572/P	चारा	0.03	0.03
13.	1586	569/P	लुंगा	0.26	0.26
14.	1530	568/P	पुकुरपार	0.01	0.01
15.	492	565/P	पुकुरपार, लुंगा	0.03	
		566/P	पुकुरपार, लुंगा	0.03	0.06
16.	1588	564/P	पुकुर	0.23	
		567/P	पुकुरपार, लुंगा	0.02	0.25
17.	1587	562/P	लुंगा	0.16	0.16
18.	505	557/P	लुंगा	0.22	
		559/P	लुंगा	0.24	0.77
		560/P	लुंगा	0.31	
19.	1492	503/P	टिला	0.01	0.01
20.	715	505/P	टिला	0.01	0.01
21.	11	555/P	लुंगा	0.91	
		554/P	नाल	0.65	1.69
		556/P	लुंगा	0.13	
22.	1553	592/P	बागान, टिला	0.01	0.01
23.	1554	591/P	बागान, टिला	0.04	0.04
कुल			6.88	6.88	

खास भूमि की भूमि अनुसूची :

1.	1/1	434/P	पथ	0.02	0.02
		601/p	पथ	0.03	0.03
कुल			0.05	0.05	

भूमि की रूपरेखा :

भूमि का विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जैत भूमि	6.88
खास भूमि	0.05
विभागीय सरकारी भूमि	0.00
कुल भूमि	6.93

मैजा : पूर्ब नलछर
 उप-संभाग : सैनामुरा
 जौत भूमि की भूमि अनुसूची : क
 क्र. खसरा सं. दाग सं. भूमि का एकड़ में प्रत्येक
 सं. वर्ग क्षेत्रफल खसरा का
 क्षेत्रफल (एकड़ में)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	439/1	6112/p	चारा नाल	0.01	0.50
		6113/p	चारा नाल	0.27	
		6117/p	लुंगा	0.16	
		6123/p	लुंगा	0.03	
		613/p	लुंगा	0.03	
2	439/2	6130/p	लुंगा	0.16	0.16
3	439/3	6115/p	लुंगा	0.24	0.24
कुल			0.90	0.90	
1	1/196	6114/p	चारा, टिला	0.07	
		6118/p	टिला	0.05	0.12
2	1/194	6124/p	पथ	0.02	0.02
3	1/197	6126/p	टिला	0.44	
		6127/p	टिला	0.20	0.64
4	1/71	6129/p	पथ	0.13	
		6125/p	नाल	0.12	0.25
कुल			1.03	1.03	

भूमि की रूपरेखा :

भूमि का विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जैत भूमि	0.90
खास भूमि	1.03
विभागीय सरकारी भूमि	0.00

कुल भूमि 1.93

मैजा : बगाबासा तहसील : नलछर
 उप-संभाग : सैनामुरा जिला : पश्चिम ब्रिपुरा

जौत भूमि की भूमि अनुसूची : क
 क्र. खसरा सं. दाग सं. भूमि का एकड़ में प्रत्येक
 सं. वर्ग क्षेत्रफल खसरा का
 क्षेत्रफल (एकड़ में)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	314	2052/p	नाल	0.61	0.61
2.	276/1	1967/p	नाल	0.06	
		2047/p	नाल	0.33	0.39

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.	1140	2045/p	टिला	0.01	0.01	32.	161/2	3402/p	चारा, नाल	0.01	0.01
4.	123	1968/p	नाल	0.89	0.89	33.	42	4087/p	नाल	0.01	0.01
5.	124/3	1971/p	नाल	0.05		34.	586/1	3529/p	नाल	0.02	0.02
		3284/p	नाल	0.18	0.31	35.	517	3527/p	नाल	0.11	
		3285/p	नाल	0.08				3528/p	नाल	0.03	0.14
6.	673	2000/p	टिला	0.13	0.13	36.	263	3533/p	नाल	0.12	
7.	125/3	2003/p	चारा टिला	0.03	0.03			3746/p	नाल	0.01	0.13
8.	1200	2002/p	टिला	0.02	0.02	37.	516/2	3536/p	चारा नाल	0.01	0.01
9.	274/6	4160/p	चारा नाल	0.09		38.	598/2	3539/p	नाल	0.10	0.10
		3270/p	नाल	0.05	0.17	39.	125/5	3542/p	पुक्कुर नाल	0.02	
		3313/p	नाल	0.03				3549/p	नाल	0.01	0.03
10.	28/7	4071	नाल	0.07	0.07	40.	599	3551/p	नाल	0.12	0.12
11.	498	3271/p	नाल	0.78	0.78	41.	480	3523/			
12.	219/2	3272/p	नाल	0.03	0.03			4212/p	नाल	0.05	0.05
13.	80	3279/p	नाल	0.05	0.05	42.	480	3552/p	नाल	0.06	0.06
14.	202	3278/p	चारा, नाल	0.07		43.	107/1	3712/p	नाल	0.23	0.23
15.	144	3277/p	चारा, नाल	0.05		44.	251	3713/p	नाल	0.02	0.02
		3283/p	नाल	0.02		45.	513	3707/p	नाल	0.03	
16.	1252	3275/p	नाल	0.03	0.03			3708/p	नाल	0.26	
17.	124	3286/p	नाल	0.03	0.03	46.	213	3716/p	पुक्कुरपार नाल	0.01	0.01
18.	15	3310/p	चारा टिला	0.08	0.08	47.	586/2	3741/p	चारा नाल	0.04	
19.	1316	3314/p	चारा नाल	0.11				3744/p	चारा, नाल	0.32	0.38
		3315/p	चारा नाल	0.02	0.28	48.	257	3745/p	नाल	0.01	
		3316/p	नाल	0.15		49.	371	3757/p	नाल	0.21	0.21
20.	1244	3368/p	नाल	0.05	0.05	50.	443/1	3755/p	नाल	0.08	
21.	1303	3369/p	नाल	0.12	0.12			3758/P	नाल	0.01	
22.	117	3371/p	नाल	0.05	0.05	51.		3766/P	नाल	0.39	0.49
	117/2	3389/p	नाल	0.05	0.05			3769/p	नाल	0.01	
23.	549/2	3372/p	नाल	0.31	0.31	443/2		3772/p	नाल	0.05	
24.	143/1	3376/p	नाल	0.06				3771/p	चारा, नाल	0.23	0.28
		3387/p	नाल	0.05	0.11	52.	239	3767/p	चारा, नाल	0.08	
25.	1339	3375/p	नाल	0.01	0.01			3768/p	नाल	0.21	0.29
26.	294	3388/p	नाल	0.01	0.01	53.		3833/p	चारा, नाल	0.14	
27.	203	3386/p	नाल	0.04	0.04			3834/p	चारा, नाल	0.01	0.15
28.	488/2	3385/p	नाल	0.01	0.05						
		4088	नाल	0.04							
29.	516/1	3390/p	नाल	0.12	0.12						
30.	28	3391/p	नाल	0.08	0.08						
31.	298	3392/p	नाल	0.29	0.29						
	298/3	3405/p	नाल	0.14	0.14						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
53.	37	3831	पुकुर, नाल	0.11		80.	1207	3157/p	नाल	0.01	0.01	
		3832/p	पुकुरपार, नाल	0.08	0.19		81.	1261	3155/p	नाल	0.14	0.14
54.	36/2	3837/p	नाल	0.08	0.08		82.	611	3149/p	नाल	0.24	0.53
	36/3	3839/p	टिला	0.18				3150/p	नाल	0.15		
		3838/p	टिला	0.20	0.38			3154/p	नाल	0.10		
55.	288	3828/p	बाहान, टिला	0.01	0.01			3158/p	नाल	0.03		
56.	286	4094/p	नाल	0.28	0.28			3159/p	नाल	0.01		
57.	479/3	3858/p	नाल	0.04		83.	98	3151/p	टिला	0.03	0.03	
		3859/p	नाल	0.38	0.42		84.	527	3153/p	पुकुर, नाल	0.11	0.11
58.	262	3850/p	चारा, नाल	0.02	0.02		85.	182/2	3147/p	नाल	0.46	
59.	469	3037/p	नाल	0.32				3130/p	नाल	0.22	0.68	
		3860/p	नाल	0.15	0.56		86.	115	3128/p	नाल	0.21	0.21
		3861/p	नाल	0.09				115/3	3121/p	नाल	0.08	0.08
60.	1260	3038/p	नाल	0.40	0.40		87.	393	3119/p	नाल	0.20	
61.	44	3081/p	नाल	0.66				3120/p	नाल	0.03	0.23	
		3039/p	नाल	0.02	0.68							
62.	1066	4027/p	चारा, नाल	0.04	0.04			393/2	3126/p	नाल	0.19	0.19
63.	200	3913/p	नाल	0.01		88.	864	3106/p	टिला	0.01	0.01	
		3914/p	नाल	0.01	0.02		89.	1005	3113/p	टिला	0.01	0.01
64.	221	3912/p	नाल	0.01	0.01		90.	464	3124/p	टिला	0.08	0.08
65.	885	3916/p	टिला	0.10	0.10		91.	259	3122/p	नाल	0.04	
66.	1307	3919/p	नाल	0.01	0.01			3123/p	नाल	0.04	0.08	
67.	39	3920/p	नाल	0.22	0.22		92.	97	3117/p	नाल	0.09	0.09
68.	881	4354/p	नाल	0.04	0.04		93.	830	3221/p	टिला	0.25	0.25
69.	360	3925/p	नाल	0.10	0.10							
70.	467	3926/p	नाल	0.07	0.07							
71.	120	3927/p	नाल	0.14	0.14		1.	1/15	2026/p	छरा	0.06	
72.	238	3928/p	नाल	0.11	0.11				2001/p	टिला	0.15	0.21
73.	229	4006/p	नाल	0.34	0.34		2.	1/24	3306/p	छरा	0.07	0.07
74.	391	4007/p	नाल	0.08	0.08		3.	1/33	3448/p	पथ	0.02	0.02
75.	183	4008/p	नाल	0.28	0.28		4.	1/26	3732/p	छरा	0.14	
76.	589	4009/p	नाल	0.12	0.12				3840/p	पथ	0.03	
	589/2	4021/p	नाल	0.06	0.06				4018/p	नाला	0.17	0.38
77.	199/2	4020/p	नाल	0.05	0.05				3847/p	छरा	0.04	
78.	174	4017/p	नाल	0.01	0.01							
79.	83	4019/p	नाल	0.10	0.10		5.	1/1	3851/p	नाला	0.01	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6.	1/27	4026/p	पथ	0.08	0.26
		3915/p	टिला	0.03	
		3917/p	टिला	0.15	
7.	1/23	3156/p	नाला	0.01	0.01
		कुल		0.96	0.96

सरकारी विभागीय भूमि की भूमि अनुसूची : क

1.	6/2	3526/p	पुकुरपार, नाल	0.03	0.03
2.	2	3540/p	पुकुर, नाल	0.03	0.10
		3550/p	नाल	0.05	
		3543/p	पुकुरपार, नाल	0.02	
3.	3/3	3361/p	पथ	0.02	0.02
		कुल		0.15	0.15

भूमि की रूपरेखा :

भूमि का विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जैत भूमि	16.50
खास भूमि	0.96
विभागीय सरकारी भूमि	0.15
कुल भूमि	17.61

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 8th July, 2010

S.O. 1653(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that the transport of Gas from Bagabasa Junction Point to Palatana Power Plant (OTPC) in the Tripura State.

And, whereas, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land described in the schedule annexed hereto.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (i) of Section 3 of the Petroleum Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the Right of User therein :

Provided that any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification object to the laying of the pipelines under the land to the Competent Authority, ONGC Base Complex, Badharghat, Tripura Asset, Agartala-799014.

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal a practitioner.

2667 GI/10-3

SCHEDULE					
Mauja : Palatana			Tehsil : Jamjuri		
Sub-division-Udaipur			District-South Tripura		
Land Schedule of Jote land :					
Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	597	2488/p	Chara	0.21	0.22
		2489/p	Chara	0.01	
2.	1739	4985/p	Bangan, Tilla	0.03	0.03
3.	949	2493/p	Nal	0.04	0.04
4.	1030	2491/p	Nal	0.15	0.15
5.	540/1	2539/p	Nal	0.05	0.05
6.	934	2548/p	Nal	0.11	0.11
7.	1185	2546/p	Nal	0.05	0.05
8.	720	2550/p	Nal	0.12	0.12
9.	1152	2545/p	Nal	0.05	0.05
10.	855	2554/p	Nal	0.15	0.28
		2589/p	Nal	0.13	
11.	295	2626/p	Nal	0.01	0.10
		2553/p	Nal	0.09	
12.	175	2564/p	Nal	0.14	0.14
13.	59	2565/p	Nal	0.01	0.01
14.	814/1	2567/p	Nal	0.13	0.13
15.	496	2573/p	Nal	0.11	0.11
16.	551	2595/p	Nal	0.03	0.43
		2577/p	Nal	0.15	
		2592/p	Nal	0.10	
		2594/p	Nal	0.15	
17.	199	2582/p	Nal	0.10	0.10
18.	266/2	2584/p	Nal	0.09	0.09
19.	514	2583/p	Nal	0.01	0.01
20.	60	2608/p	Nal	0.24	0.39
		2609/p	Nal	0.02	
		2586/p	Nal	0.13	
21.	871	2596/p	Nal	0.03	0.03
22.	256	2601/p	Nal	0.12	0.12
23.	796	2602/p	Nal	0.02	0.02
24.	888	2604/p	Nal	0.08	0.14
		2605/p	Nal	0.06	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
25.	680/1	2618/p	Nal	0.08	{ 0.09	54.	561	4943/p	Chara	0.12	
		2607/p	Nal	0.01				4946/p	Bagan	0.06	
26.	589	2613/p	Chara	0.12	0.12			4940/p	Nal	0.09	{ 0.45
27.	171	2618/5936/p	Nal	0.15	0.15			4939/p	Chara	0.01	
28.	678	2639/p	Nal	0.01	0.01			4385/p	Chara	0.17	
29.	257	2627/p	Nal	0.03	0.03	55.	1885	4941/p	Nal	0.01	{ 0.02
30.	366	2633/p	Nal	0.04	0.04			6137/p	Nal	0.01	
31.	1200	2634/p	Nal	0.40	0.40	56.	412	4929/p	Nal	0.02	0.02
32.	364	5771/p	Nal	0.32	0.32	57.	231	6135/p	Nal	0.12	0.12
33.	1771	2663/p	Nal	0.12	0.12	58.	659	4428/p	Chara, Nal	0.04	0.04
34.	138/1	2662/p	Nal	0.03	0.03	59.	724	4434/p	Chara, Tilla	0.05	0.05
35.	127	2665/p	Nal	0.10		60.	1869	4435/p	Chara	0.01	0.01
		2670/p	Nal	0.22	{ 0.67	61.	905	4439/p	Pukurpar, Nal	0.01	0.01
		2672/p	Nal	0.35		62.	1869	4436/p	Chara (Tilla)	0.09	
36.	1048	2669/p	Nal	0.14	0.14			4437/p	Lunga	0.55	{ 0.64
37.	160	2671/p	Nal	0.03	0.03	63.	1188	4917/p	Nal	0.01	0.01
38.		2673/p	Nal	0.08	0.08	64.	1387	4908/p	Viti, Tilla	0.07	0.07
39.	1785	2718/p	Nal	0.06	0.06	65.	1235	4907/p	Tilla	0.05	0.05
40.	718	2720/p	Chara, Nal	0.10	{ 0.27	66.	905	4438/p	Lunga	0.02	0.02
		4358/p	Nal	0.05		67.	320/2	4906/p	Nal	0.32	0.32
		4342/p	Nal	0.12		68.	825	4905/p	Nal	0.01	0.01
41.	536/1	4341/p	Nal	0.04		69.	41	4902/p	Bagan, Tilla	0.85	0.85
		4356/p	Nal	0.06	{ 0.27	70.	201	4897/p	Lunga	0.15	
		4340/p	Nal	0.17				4893/p	Lunga	0.02	{ 0.21
42.	536	4392/p	Nal	0.04	0.04			4894/p	Pukur	0.04	
43.	672/1	4357/p	Chara, Nal	0.05	0.05	71.	1239	4892/p	Viti, Tilla.	0.27	{ 0.27
44.	245	4359/p	Chara	0.04	0.04					9.84	9.84
45.	446	4360/p	Nal	0.01	0.01						
46.	1194	4390/p	Nal	0.03		1.	1/5	2490/p	Path	0.03	0.03
		4391/p	Nal	0.01	{ 0.04	2.	1/4	2622/p	Path	0.03	0.03
47.	124	4353/p	Nal	0.01	0.01	3.	1/4	2732/p	Path	0.03	0.03
48.	124/1	4388/p	Nal	0.04		4.	1/1	2484/p	River	0.47	0.47
		4389/p	Nal	0.03	{ 0.07					0.56	0.56
49.	1886	4411/p	Nal	0.11	0.11						
50.	1101	4417/p	Nal	0.21	0.21	1.	2/2	2716/p	Dhepa	0.13	
51.	184	4415/p	Nal	0.26	0.26	2.		2717/p	Dhepa	0.06	{ 0.19
52.	248	4426/p	Chara	0.01		3.	7	6147/p	Khal	0.11	0.11
		4427/p	Nal	0.02	{ 0.03	4.	4/3	5734/p	Sarak	0.04	
53.	834	4383/p	Nal	0.05	0.05	5.		5994/p	Layek Patit	0.04	{ 0.08
										0.38	0.38

Synopsis of land :

Land particulars	Area in acre
Jote land	9.84
Khas land	0.56
Departmental Govt. land	0.38
Total land	10.78

Mouja : Hadra **Tehsil : Shalgar**

Sub-division : Udaipur District : South Tripura

Land Schedule of Jote land :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	105	949/p	Nal	0.12	0.47
		950/p	Nal	0.35	
2.	265	1739/p	Nal	0.01	0.01
3.	436	1048/p	Nal	0.01	0.14
		1047/p	Nal	0.13	
4.	426	1046/p	Nal	0.15	0.15
5.	264/2	1045/p	Nal	0.24	0.24
6.	228	1044/p	Nal	0.07	0.09
		1043/p	Nal	0.02	
7.	131	1035/p	Nal	0.32	0.32
8.	218	1024/p	Nal	0.39	0.39
9.	397	1033/p	Nal	0.14	0.14
10.	437	1029/p	Nal	0.01	0.01
11.	427	1032/p	Nal	0.07	0.07
12.	407	1031/p	Nal	0.30	0.30
13.	325	1074/p	Nal	0.01	0.01
14.	339	1140/p	Nal	0.43	0.43
15.	438	1144/p	Nal	0.01	0.01
16.	315	1150/p	Nal	0.05	0.35
		1148/p	Nal	0.08	
		1151/p	Nal	0.22	
17.	396	1152/p	Nal	0.14	0.14
18.	235	1146/p	Nal	0.15	0.22
		1149/p	Nal	0.07	
19.	316	1289/p	Nal	0.02	0.02
20.	372	1288/p	Nal	0.04	0.04
21.	28	1687/p	Chara, Nal	0.10	0.10
22.	193	1688/p	Chara, Nal	0.02	0.02
		Total		3.67	3.67

Land Schedule of Govt. Departmental land :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	2/1	1011/p	Path	0.02	0.12
		1278/p	Road	0.08	
		1710/p	Layek Patit	0.02	
2.	2/2	1689/p	Path	0.03	0.03
Total				0.15	0.15

Synopsis of land :

Land Particulars	Area in acre
Jote land	3.67
Khas land	0.00
Departmental Govt. land	0.15
Total land	3.82

Mauja : Garjanmura **Tehsil : Shalagara**

Sub-Division : Udaipur District : South Tripura

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	1208	2918/p	Pukur Nal	0.09	0.21
		2919/p	Pukurpar Nal	0.07	
		2920/p	Chara Nal	0.05	
2.	402/1	2926/p	Nal	0.69	0.70
		2929/p	Nal	0.01	
3.	544	2953/p	Nal	0.52	0.52
4.	968	3013/p	Viti	0.01	0.01
5.	1254	2954/p	Nal	0.29	0.60
		2998/p	Viti(Tilla)	0.06	
		2999/p	CharaTila	0.24	
		2997/p	Bastu, Tilla	0.01	
6.	443	2955/p	Nal	0.25	0.25
7.	410	3000/p	Nal	0.24	0.49
		3012/p	Nal	0.25	
8.	179	3010/p	Nal	0.01	0.07
		3011/p	Nal	0.06	
9.	118	3001/p	Nal	0.01	0.01
10.	478	3002/p	Nal	0.06	0.06
		Total		2.92	2.92

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1/24	Government of Tripura.	3014/p	Tilla	0.03		27.	1397	1244/p	Nal	0.25	0.25	
						28.	655	1242/p	Nal	0.06	0.06	
					0.03	29.	858	1243/5090/p	Nal	0.14	0.14	
	Total					30.	830	1231/p	Nal	0.27	0.27	
Synopsis of land :												
Land Particulars		Area in acre										
Jote land		2.92										
Khas land		0.03										
Departmental Govt. land		0.00										
Total land		2.95										
Mauja : Amtali		Tehsil : Shalagara										
Sub-division : Udaipur		District : South Tripura										
Land Schedule of Jote land :												
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	792	5081/p	Nal	0.21	0.21	39.	1703	1217/p	Nal	0.12	0.12	
2.	749	5082/p	Nal	0.04		40.		1204/p	Nal	0.05	0.05	
		50'77/p	Nal	0.10	0.14	41.	384	1704/p	Nal	0.19	0.19	
3.	618	5076/p	Nal	0.12	0.12	42.	138	1702/p	Nal	0.03	0.03	
4.	667	5078/p	Nal	0.07	0.07	43.	852	1701/p	Nal	0.01	0.01	
5.	245	74/p	Nal	0.03		44.	616/1	1703/p	Nal	0.07	0.07	
		5079/p	Nal	0.05	0.08	45.	459/3	1697/p	Nal	0.01	0.01	
6.	994	5080/p	Nal	0.04	0.04	46.	1296	1696/p	Nal	0.12	0.12	
7.		82/p	Nal	0.09	0.09	47.	742	1705/p	Nal	0.01	0.01	
8.	709/1	80/p	Nal	0.05	0.05	48.	915/1	1714/p	Nal	0.12	0.12	
9.	709	81/p	Nal	0.11	0.11	49.	1063	1713/p	Nal	0.08		0.20
10.	709/1	89/p	Nal	0.16	0.16			1850/p	Chara, Nal	0.12		
11.	734	91/p	Nal	0.03	0.03	50.	175	1711/p	Nal	0.05	0.05	
12.	598	90/p	Nal	0.16	0.16	51.	493/1	1712/p	Nal	0.17	0.17	
13.	639	110/p	Nal	0.04	0.04	52.	556	1190/p	Nal	0.10	0.10	
14.	1750	106/p	Nal	0.31	0.31	53.	785	1722/p	Nal	0.09	0.09	
15.	1683	1342/p	Nal	0.01	0.01	54.	917/1	1840/p	Nal	0.18		0.20
16.	1683	1341/p	Nal	0.20	0.20			1189/p	Nal	0.02		0.20
17.	198	1339/p	Nal	0.17	0.17	55.	955	1186/p	Nal	0.17	0.17	
18.	1363	1332/p	Nal	0.05	0.05	56.	336	1187/p	Nal	0.20	0.20	
19.	464	1340/p	Nal	0.05	0.05	57.	1081	1726/p	Nal	0.02	0.02	
20.	164	1330/p	Nal	0.23	0.23	58.	353	1768/5094/p	Nal	0.03	0.03	
21.	715	939/p	Nal	0.09	0.09	59.	409	1767/p	Nal	0.05	0.05	
22.	715	938/p	Nal	0.02	0.02	60.	270	1766/p	Nal	0.11	0.11	
23.	192/3	940/p	Nal	0.04	0.04	61.	529	1763/p	Nal	0.09	0.09	
24.	1534	937/p	Nal	0.02	0.02	62.	197	1761/p	Nal	0.09		0.10
25.	125	941/p	Nal	0.12	0.12			1762/p	Nal	0.01		0.10
26.	1466	942/p	Nal	0.06	0.06	63.	337/2	1779/p	Nal	0.20	0.20	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
64.	1472	1793/p	Nal	0.04	0.04	6.	1286	440/P	Tila	0.37	0.37
65.	100	1792/p	Nal	0.04	0.04	7.	1401	480/P	Tilla	0.07	0.07
66.	290	1791/p	Nal	0.01	0.01	8.	1326	485/P	Tilla	0.45	
67.		1788/p	Nal	0.09	0.09			488/P	Tilla	0.18	0.86
68.	987/2	1786/p	Nal	0.18	0.18			479/P	Tilla	0.22	
69.	787	1787/p	Nal	0.02	0.02			478/p	Lunga	0.01	
70.	987/1	1784/p	Nal	0.07	0.07	9.	1287/1	486/P	Lunga	0.14	0.14
71.	1358	1836/p	Nal	0.14	0.14	10.	1287/1	487/P	Tilla	0.26	0.26
72.	149/2	1838/p	Nal	0.02	0.05	11.	1586	571/P	Tilla	0.09	0.09
		1839/p	Nal	0.03		12.	1530	572/P	Chara	0.03	0.03
73.	744/1	1857/p	Nal	0.09	0.09	13.	1586	569/P	Lunga	0.26	0.26
74.	606/2	1858/p	Nal	0.01	0.01	14.	1530	568/P	Pukurpar	0.01	0.01
75.	744/1	1856/p	Nal	0.06	0.06	15.	492	565/P	Pukurpar, Lunga	0.03	
76.	606/1	1855/p	Nal	0.03	0.03			566/P	Pukurpar, Lunga	0.03	0.06
77.	582/1	1849/p	Chara, Nal	0.05	0.05	16.	1588	564/P	Pukur	0.23	
78.	787	1851/p	Chara, Nal	0.01	0.01			567/P	Pukurpar, Lunga	0.02	0.25
79.	1109	1848/p	Nal	0.08	0.08	17.	1587	562/P	Lunga	0.16	0.16
						18.	505	557/P	Lunga	0.22	
								559/P	Lunga	0.24	0.77
								560/P	Lunga	0.31	
						19.	1492	503/P	Tilla	0.01	0.01
						20.	715	505/P	Tilla	0.01	0.01
						21.	11	555/P	Lunga	0.91	
								554/P	Nal	0.65	1.69
								556/P	Lunga	0.13	
						22.	1553	592/P	Bagan, Tilla	0.01	0.01
						23.	1554	591/P	Bagan, Tilla	0.04	0.04
									Total	6.88	6.88

Land Schedule of Govt. Khas land :

1	1/1	92/p	Nala	0.03
		Total		0.03

Synopsis of land :

Land Particulars	Area in acre
Jote land	7.47
Khas land	0.03
Departmental Govt. land	0.00
Total land	7.50

Mauja : Silghati Tehsil : Kakraban

Sub-division : Udaipur District : South Tripura

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	226/1	445/P	Nal	0.29	
		446/P	Nal	0.10	
		443/P	Lunga	0.18	
		444/P	Nal	0.23	1.33
		467/P	Nal	0.22	
		468/P	Nal	0.31	
2.	1196	435/P	Tila	0.02	0.02
3.	1397	466/P	Tila	0.13	0.13
4.	1398	441/P	Bagan, Tila	0.04	0.04
5.	395	474/P	Lunga	0.27	0.27

Mouja : Silghati Tehsil : Kakraban

Sub-division : Udaipur District : South Tripura

Land Schedule of Govt. Khas land :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	1/1	434/P	Path	0.02	0.02
		601/P	Path	0.03	0.03
		Total		0.05	0.05

Synopsis of land :

Land Particulars	Area in acre
Jote land	6.88
Khas land	0.05
Departmental Govt. land	0.00
Total land	6.93

2667 GI/10-4

Mouja : Purba Nalchar

Tehsil : Nalchar

Sub-division : Sonamura

District : West Tripura

Land Schedule for Jote land :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	439/1	6112/P	Chara Tilla	0.01	
		6113/P	Lunga Nal	0.27	
		6117/P	Lunga	0.16	0.50
		6123/P	Lunga	0.03	
		6132/P	Lunga	0.03	
2.	439/1	6130/P	Lunga	0.16	0.16
3.	439/1	6115/P	Lunga	0.24	0.24
		Total		0.09	0.90

Land Schedule for Govt. Khas land :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	1/196	6114/P	Chara Tilla	0.07	
		6118/P	Tilla	0.05	0.12
2.	1/194	6124/P	Path	0.02	0.02
3.	1/197	6126/P	Tilla	0.44	
		6127/P	Tilla	0.20	0.64
4.	1/71	6129/P	Path	0.13	
		6125/P	Nal	0.12	0.25
		Total		1.03	1.03

Synopsis of land :

Land Particulars	Area in acre
Jote land	0.90
Khas land	1.03
Departmental Govt. land	0.00
Total land	1.93

Mouja : Bagabasa,

Tehsil : Nalchar

Sub-Division : Sonamura

District : West Tripura

Land Schedule for Jote land :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	314	2052/p	Nal	0.61	0.61
2.	276/1	1967/p	Nal	0.06	
		2047/p	Nal	0.33	0.39
3.	1140	2045/p	Tilla	0.01	0.01
4.	123	1968/p	Nal	0.89	0.89
5.	124/3	1971/p	Nal	0.05	
		3284/p	Nal	0.18	0.31
		3285/p	Nal	0.08	
6.	673	2000/p	Tilla	0.13	0.13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	125/3	2003/p	Chara, Tilla	0.03	0.03
8.	1200	2002/p	Tilla	0.02	0.02
9.	274/6	4160/p	Chara Nal	0.09	
		3270/p	Nal	0.05	0.17
		3313/p	Nal	0.03	
10.	28/7	4071	Nal	0.07	0.07
11.	498	3271/p	Nal	0.78	0.78
12.	219/2	3272/p	Nal	0.03	0.03
13.	80	3279/p	Nal	0.05	0.05
14.	202	3278/p	Chara, Nal	0.07	0.07
15.	144	3277/p	Chara, Nal	0.05	
		3283/p	Nal	0.02	0.07
16.	1252	3275/p	Nal	0.03	0.03
17.	124	3286/p	Nal	0.03	0.03
18.	15	3310/p	Chara, Tilla	0.08	0.08
19.	1316	3314/p	Chara, Nal	0.11	
		3315/p	Chara, Nal	0.02	0.28
		3316/p	Nal	0.15	
20.	1244	3368/p	Nal	0.05	0.05
21.	1303	3369/p	Nal	0.12	0.12
22.	117	3371/p	Nal	0.05	0.05
	117/2	3389/p	Nal	0.05	0.05
23.	549/2	3372/p	Nal	0.31	0.31
24.	143/1	3376/p	Nal	0.06	
		3387/p	Nal	0.05	0.11
25.	1339	3375/p	Nal	0.01	0.01
26.	294	3388/p	Nal	0.01	0.01
27.	203	3386/p	Nal	0.04	0.04
28.	488/2	3385/p	Nal	0.01	
		4088	Nal	0.04	0.05
29.	516/1	3390/p	Nal	0.12	0.12
30.	28	3391/p	Nal	0.08	0.08
31.	298	3392/p	Nal	0.29	0.29
	298/3	3405/p	Nal	0.14	0.14
32.	161/2	3402/p	Chara, Nal	0.01	0.01
33.	42	4087/p	Nal	0.01	0.01
34.	586/1	3529/p	Nal	0.02	0.02
35.	517	3527/p	Nal	0.11	
		3528/p	Nal	0.03	0.14
36.	263	3533/p	Nal	0.12	
		3746/p	Nal	0.01	0.13
37.	516/2	3536/p	Chara, Nal	0.01	0.01
38.	598/2	3539/p	Nal	0.10	0.10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
39.	125/5	3542/p	Pukur, Nal	0.02	0.03	61.	44	3081/p	Nal	0.66	0.68
		3549/p	Nal	0.01				3039/p	Nal	0.02	
40.	599	3551/p	Nal	0.12	0.12	62.	1066	4027/p	Chara, Nal	0.04	0.04
41.	480	3523/				63.	200	3913/p	Nal	0.01	0.02
		4212/p	Nal	0.05	0.05			3914/p	Nal	0.01	
42.	480	3552/p	Nal	0.06	0.06	64.	221	3912/p	Nal	0.01	0.01
43.	107/1	3712/p	Nal	0.23	0.23	65.	885	3916/p	Tilla	0.10	0.10
44.	251	3713/p	Nal	0.02	0.02	66.	1307	3919/p	Nal	0.01	0.01
45.	513	3707/p	Nal	0.03		67.	39	3920/p	Nal	0.22	0.22
		3708/p	Nal	0.26		68.	881	4354/p	Nal	0.04	0.04
		3710/p	Pukupar, Nal	0.04	0.52	69.	360	3925/p	Nal	0.10	0.10
		3725/p	Chara, Nal	0.01		70.	467	3926/p	Nal	0.07	0.07
		3743/p	Nal	0.18		71.	120	3927/p	Nal	0.14	0.14
46.	213	3716/p	Pukupar, Nal	0.01	0.01	72.	238	3928/p	Nal	0.11	0.11
47.	586/2	3741/p	Chara, Nal	0.04		73.	229	4006/p	Nal	0.34	0.34
		3744/p	Chara, Nal	0.32		74.	391	4007/p	Nal	0.08	0.08
		3749/p	Nal	0.01	0.38	75.	183	4008/p	Nal	0.28	0.28
		3737/p	Nal	0.01		76.	589	4009/p	Nal	0.12	0.12
48.	257	3745/p	Nal	0.11	0.11		589/2	4021/p	Nal	0.06	0.06
49.	371	3757/p	Nal	0.21	0.21	77.	199/2	4020/p	Nal	0.05	0.05
50.	443/1	3755/p	Nal	0.08		78.	174	4017/p	Nal	0.01	0.01
		3758/P	Nal	0.01	0.49	79.	83	4019/p	Nal	0.10	0.10
		3766/P	Nal	0.39		80.	1207	3157/p	Nal	0.01	0.01
		3769/p	Nal	0.01		81.	1261	3155/p	Nal	0.14	0.14
443/2		3772/p	Nal	0.05	0.28	82.	611	3149/p	Nal	0.24	
		3771/p	Chara, Nal	0.23				3150/p	Nal	0.15	
51.	239	3767/p	Chara, Nal	0.08	0.29			3154/p	Nal	0.10	0.53
		3768/p	Nal	0.21				3158/p	Nal	0.03	
52.	328	3833/p	Chara, Nal	0.14				3159/p	Nal	0.01	0.03
		3834/p	Chara, Nal	0.01	0.15			3151/p	Tilla	0.03	
53.	37	3831	Pukur, Nal	0.11		83.	98	3153/p	Pukur, Nal	0.11	0.11
		3832/p	Pukupar, Nal	0.08	0.19	84.	527	3147/p	Nal	0.46	
54.	36/2	3837/p	Nal	0.08	0.08	85.	182/2	3130/p	Nal	0.22	0.68
36/3		3839/p	Tilla	0.18	0.38	86.	115	3128/p	Nal	0.21	0.21
		3838/p	Tilla	0.20		87.	115/3	3121/p	Nal	0.08	0.08
55.	288	3828/p	Bagan, Tilla	0.01	0.01	88.	393	3119/p	Nal	0.20	0.23
56.	286	4094/p	Nal	0.28	0.28	89.	1005	3120/p	Nal	0.03	
57.	479/3	3858/p	Nal	0.04				3126/p	Nal	0.19	0.19
		3859/p	Nal	0.38	0.42	90.	464	3124/p	Nal	0.08	0.08
58.	262	3850/p	Chara, Nal	0.02	0.02	91.	259	3122/p	Nal	0.04	0.08
59.	469	3037/p	Nal	0.32				3123/p	Nal	0.04	
		3860/p	Nal	0.15	0.56						
		3861/p	Nal	0.09							
60.	1260	3038/p	Nal	0.40	0.40						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
92.	97	3117/p	Nal	0.09	0.09
93.	830	3221/p	Tilla	0.25	0.25
Total			16.50	16.50	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6.	1/27	4026/p	Path	0.08	0.26
		3915/p	Tilla	0.03	
		3917/p	Tilla	0.15	
7.	1/23	3156/p	Nala	0.01	0.01
Total				0.96	0.96

Mouja : Bagabasa

Tehsil : Nalchar

Sub-Division : Sonamura

District : West Tripura

Land Schedule of Government Khas land :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	1/15	2026/p	Cherra	0.06	0.21
		2001/p	Tilla	0.15	
2.	1/24	3306/p	Cherra	0.07	0.07
3.	1/33	3448/p	Path	0.02	0.02
4.	1/26	3732/p	Cherra	0.14	0.38
		3840/p	Path	0.03	
		4018/p	Nala	0.17	
		3847/p	Cherra	0.04	
5.	1/1	3851/p	Nala	0.01	0.01

Land Schedule of Government Departmental land :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	6/2	3526/p	Pukurpar, Nal	0.03	0.03
2.	2	3540/p	Pukur, Nal	0.03	0.10
		3550/p	Nal	0.05	
		3543/p	Pukurpar, Nal	0.02	
3	3/3	3361/p	Road	0.02	0.02
Total				0.15	0.15

Synopsis of land :

Land Particulars	Area in acre
Jote land	16.50
Khas land	0.96
Departmental Government land	0.15
Total land	17.61